PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22, 06, 1984

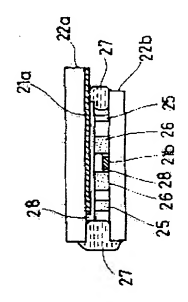
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2μm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an & angst; unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as $1W2\mu m$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

-

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭59-127407

❷出 願 昭59(1984)6月22日

砂発明者 岡田 伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 書

1.発明の名称

液晶楽子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1.それぞれ一面に 電極を形成した一対の電極 話版を、それぞれの 電極形成面を内側にして 前線 部を接着 解により接着 固定 して 被急 表示用 セルを形成する に際して、少なくとも一方の がした 後者 別として、対の 電極 医板 を接着 固定することを特徴とする 被品業子の製造方法。

2、前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含むリングラフィー技術により形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶楽子の製造方法。

3. 基板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の接品業子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本免明は、被品要示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように 敬小な 間 放 を必要とする 液晶 要示用 セルの 製法に関するものである。

哲景技術

後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明邁板間の開隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に鑑み、遊板間隔が 1 ~ 2 μ 四程度と微小な場合であっても、均一で安定な遊板間隔を有する殺品姿が用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の根表

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極影板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、問録部を接着剤により接着固定して液晶変示用セルを形成するに際して、少なくとも一方の

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、 钎まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリングラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚腹形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着刺26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して何えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ m 程度の接着 剤 ストライプ 1 3 を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着 剤と同時に堕布できる) あるいはエポキシ系樹脂

延板の中央部において、スペーサ部材を形成した 技、接着剤を印刷し、周緑部に設けた接着剤とと もに一対の世極基板を接着固定することを特徴と するものである。

买施例

到2 図は、本発明万法に従う液晶設示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーナず 複合酸化物) 等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて磁晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤27を周線部に塗布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22 a上には、電極膜21 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

55 1

まず透明電板 2 1 b を設けたガラス 3 板上に、 アー(2 ー アミノエチル) アミノブロビルトリス トキシンランの n ブタノール 0 . 3 w t % 浴 袋 条 スピンナーを用い 2 0 0 0 r p 皿、 4 0 秒 の 条件 で塗むし、 1 5 0 ℃に 3 0 分間保持して優をを た枝、 ポリイミド 前 駆体 (東レ社製 S P ー 5 1 0) の 2 w t % N ー メチル ピロリドン 溶液をして 更に 1 5 0 ℃で焼成して厚さ 2 μ 皿 の ポリイミド 腹を形成した。 次いで、 ポジレジストを用いて メ ターン化し、更にとドラジン N a O H 配合破によ り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン: NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15 分間模値してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライプ状のスペーサ25を 形成した。

その後何び、上記のように、 ッー (2 - アミノエチル) アミノブロビルトリメトキンシランの n ブタノール 0 ・ 3 w t % 裕 祝 を 基 板 全 面 に 強 巾 し 硬 化 さ せ た 後 に 、 上記 ポリイミド 前 駆 体 S P - 5 1 0 を スクリーン印 周 も しくは、 オフセット 印 周 法 に よ り、 ストライブ 2 6 および 2 7 のように 印 刷 した。

これにより、2 μ皿の均一な基板開照を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、問録部の推着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、中央に設けた接着剤を接着剤兼スペーサ部材として健能させることができ、基板間隔が1~2μロ程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

4. 図面の簡単な説明

1 l a . l l b . 2 l a . 2 l b · · 透明電極

2 2 a 、 2 2 b · · · 透明遊板

25・・・スペーサ部材

26 · · · 中央部接着剂

13、27 · · · 周録部接着剂

代表图面: 第2图

出版》(山脈人代理人 強護 章雄 (1)(2)(2) 第3日にボナようなセルが得られた。

69 2

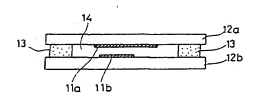
上記例1の方法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着例26および27のみによって接近している。このため、プレスの際のガラス造板に働らく応力や歪の解摘によって、到離が生じ品い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、基板 2 2 b J: にポリイミドによるストライプ状接着剤 2 6 のみを印刷し、更に対向基板 2 2 a と組合せ で加圧下に焼成し、润菇板を接着関定した後、更 に周縁部にエポキシ系接着剤 2 7 を塗布し硬化さ せて、補強ならびにシールする構造を取った。こ の例ではエポキシ系接着剤 2 7 による補強を再 板をプレスしつつ行なったが、プレスを開放した 状態で行なうことも可能である。

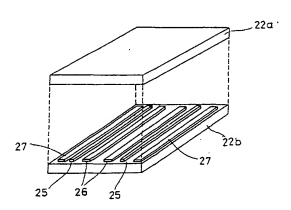
発明の効果

以上説明したように、 本発明によれば、 拡版関照が 1~2 μ m 程度というように微小である液晶表示用セルを形成するに際して、 基板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第3図

